

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Серёгина Сергея Викторовича на тему «ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИЙ РЕКОМБИНАНТНЫХ ДНК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.01.03 – молекулярная биология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследователь- ский институт биохимии» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук, зав. лабораторий генной инженерии	Доктор биологических наук, профессор, 03.01.03 – молекулярная биология, 03.01.04 – биохимия	<p>1. Рябченко А.В., Беклемишев А.Б. Микробиологический биосенсор для выявления антирадикальной активности различных веществ. // Фундаментальные исследования. 2014. № 3(1). С. 121-124.</p> <p>2. Kovalenko G.A., Beklemishev A.B., Perminova L.V., Mamaev A.I., Rudina N.A., Moseenkov S.I., Kuznetsov V.L. Immobilization of recombinant E. coli thermostable lipase by entrapment inside silica xerogel and nanocarbon-in-silica composites. // Journal of Molecular Catalysis B: Enzymatic. 2013. V. 98. P. 78-86.</p> <p>3. Коваленко Г.А., Перминова Л.В., Беклемишев А.Б., Ткаченко В.И. Исследование физико-химических свойств биокатализаторов с активностью термостабильной липазы и конечных продуктов перезертификации триглицеридов. // Биотехнология. 2013. № 6. С. 35-50.</p> <p>4. Kovalenko G.A., Perminova L.B., Chuenko T.V., Moseenkov S.I., Kuznetsov V.L., Beklemishev A.B., Mamaev A.I., Ivanov I.D. Recombinant strain producing thermostable lipase from Thermomyces lanuginosus immobilized into nanocarbon-insilica matrices and properties of the prepared biocatalysts. // Applied Biochemistry and Microbiology. 2013. V. 49. № 3. P. 296-305.</p> <p>5. Mamaev A.L., Rябченко А.В., Беклемишев А.Б. Геновидовой состав спирохет Borrelia burgdorferi sensu lato, циркулировавших в иксодовых клещах, отловленных весной 2008 г. в рекреационной зоне г. Новосибирска. // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. 2010. Т. 30. № 2. С. 13-16.</p>	

Учёный секретарь
ФГБНУ «НИИ биохимии»

Гольцова Т.В.

